

“जनमानस हेतु विज्ञान” विषय पर संगोष्ठी

कार्यक्रम

विद्यार्थी विज्ञान मंथन के अंतर्गत चयनित (जिला स्तरीय) विद्यार्थियों का एम्प्री के वैज्ञानिकों के साथ संवाद सरंजामशाला, एम्प्री, भोपाल

10:30-10:40 पूर्वाह्न	मार्गदर्शन	डॉ. अवनीश कु. श्रीवास्तव निदेशक, एम्प्री, भोपाल
10:40-10:50 पूर्वाह्न	विद्यार्थी विज्ञान मंथन के बारे में	डॉ. अखिलेश तिवारी एवं श्री हिमांशु शुक्ल प्रान्त समन्वयक, विद्यार्थी विज्ञान मंथन
10:50-11:10 पूर्वाह्न	सी.एस.आई.आर. की विद्यार्थियों के लिए उपयोगिता	डॉ. जय प्रकाश शुक्ल प्रधान वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
11:10-11:30	विद्यार्थी - वैज्ञानिक संवाद	

संगोष्ठी: एम्प्री आडिटोरियम

12:00-12:05 अपराह्न	पुष्पगुच्छ द्वारा स्वागत	
12:05-12:15 अपराह्न	स्वागत भाषण एवं उद्बोधन	डॉ. अवनीश कुमार श्रीवास्तव निदेशक, एम्प्री, भोपाल
12:15-12:30 अपराह्न	एम्प्री के बारे में	डॉ.रूपा दासगुप्ता मुख्य वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
12:30-12:35 अपराह्न	विद्यार्थी विज्ञान मंथन के बारे में	डॉ. जय प्रकाश शुक्ल प्रधान वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
12:35-12:40 अपराह्न	उद्बोधन	प्रो. सुधीर सिंह भदौरिया महासचिव, विज्ञान भारती
12:40-12:50 अपराह्न	उद्बोधन	प्रो. नरेन्द्र सिंह रघुवंशी निदेशक, मैनिट, भोपाल
12:50-01:00 अपराह्न	समझौता जापन पर हस्ताक्षर	
01:00-01:20 अपराह्न	उद्बोधन	डॉ. सुनील कुमार कुलपति, राजीव गाँधी प्रौद्योगिकी वि., भोपाल
01:20-01:25 अपराह्न	धन्यवाद प्रस्ताव	डॉ. सुनील कुमार सांघी मुख्य वैज्ञानिक तथा प्रमुख, मानव संसाधन समूह, एम्प्री, भोपाल

मध्याह्न भोजन: 01.30 से 2.00 अपराह्न

02:00-02:30 अपराह्न	रेडिएशन शील्डिंग एंड जिओपोलीमर	डॉ. एस. के. सांघी, मुख्य वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
02:30-03:00 अपराह्न	पॉलीमर	डॉ. एस. ए. आर. हाशमी बरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
03:00-03:30 अपराह्न	वुड सब्सीट्यूट	डॉ. पी. असोकन बरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
03:30-04:00 अपराह्न	जल संसाधन	डॉ. जय प्रकाश शुक्ल प्रधान वैज्ञानिक, एम्प्री, भोपाल
04:00-04:30 अपराह्न	एडिटिव मनुफैक्चरिंग	डॉ. एन. सतीश
04:30-05:00 अपराह्न	मटेरियल करेक्टरायेजेसन	डॉ. डी. पी. मण्डल

Dr. A.K. Singh:

Please make arrangement CSIR-AMPRI
Saranyamshala during 10:30 A.M to 11:30 A.M
for the above programme to be held on
10.08.2018.

N. SAHA
9893374848.

